(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公房番号 特開2003-60609 (P2003-60609A)

(43)公開日 平成15年2月28日(2003.2.28)

(51) Int.Cl.7	識別記号	ΡΙ	デーマコート*(参考)
H 0 4 J 11/00		H 0 4 J 11/00	Z 5K022
H 0 4 B 7/26		H 0 4 B 7/26	C 5K067

審査請求 未請求 請求項の数36 OL (全 17 頁)

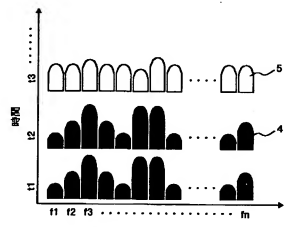
(21)出願番号	特 原 2001-244803(P2001-244803)	(71)出顧人 000006013 三菱電機株式会社
(22)出顧日	平成13年8月10日(2001.8.10)	東京都千代田区丸の内二丁目 2番 3 号
		(72)発明者 白井 務
		東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三
	·	菱電機株式会社内
		(74)代理人 100089118
		弁理士 西井 宏明
		Fターム(参考) 5KO22 DD01 DD21 DD31
		5K067 AA13 BB02 BB21 HH22 HH26
		5K067 AA13 BB02 BB21 HH22 HH28

(54) 【発明の名称】 通信方法および通信装置

(57)【要約】

【課題】 OFDM変復調方式を採用する無線通信において、良好な伝搬路状況推定および十分な受信波形の補償を実現しつつ、システムスループットの向上および送信電力効率の向上を実現可能な通信方法を得ること。

【解決手段】 本発明の通信方法にあっては、OFDM 変復調方式を用いた通信において各サブキャリアの変調方式を適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式に応じて変更する。



周波数

【特許請求の範囲】

【請求項1】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項2】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項3】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリアの数およ 20 び電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項4】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サブバンドのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項5】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信 30 信を行う装置間の通信方法にあっては、 を行う装置間の通信方法にあっては、 変調方式、符号化率、情報伝送速度の中

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、 各サブバンドのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項6】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サブバンドのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項7】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロットのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項8】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロットのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項9】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

10 変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロットのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項10】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項11】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項12】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う装置問の通信方法にあっては

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。 【請求項13】 マルチキャリア変復調方式を用いて通

信を行う装置間の通信方法にあっては、 変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各 のフレームのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項14】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各フレームのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

50 【請求項15】 マルチキャリア変復調方式を用いて通

信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各フレームのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項16】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項17】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項18】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う装置間の通信方法にあっては、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信方法。

【請求項19】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい 30 ずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項20】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 40変更することを特徴とする通信装置。

【請求項21】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項22】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サブバンドのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項23】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、

10 各サブバンドのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項24】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サブバンドのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

20 【請求項25】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロットのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項26】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい すれか1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各 スロットのパイロットサブキャリア電力を、適用される 変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更するこ とを特徴とする通信装置。

【請求項27】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロットのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項28】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項29】 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う通信装置において、

50 変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい

ずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する場 合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア電 力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に 応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項30】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する場 合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリアの 数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報 10 伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項31】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各 フレームのパイロットサブキャリア数を、適用される変 調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更すること を特徴とする通信装置。

【請求項32】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各5 フレームのパイロットサブキャリア電力を、適用される 変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更するこ とを特徴とする通信装置。

【請求項33】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各 フレームのパイロットサブキャリアの数および電力を、 適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 変更することを特徴とする通信装置。

【請求項34】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場 合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア数 を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応 じて変更することを特徴とする通信装置。

信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場 合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア電 力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に 応じて変更することを特徴とする通信装置。

【請求項36】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 信を行う通信装置において、

変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともい ずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場

合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリアの 数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情報 伝送速度に応じて変更することを特徴とする通信装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、無線LANや移動 体通信システム等の無線通信システムにてデータ通信を 行う場合の通信方法に関するものであり、特に、OFD M (Orthogonal Frequency Division Multiplexing) 変 復調方式等のマルチキャリア変復調方式を採用する通信 方法および通信装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】以下、従来の通信方法について説明す る。図14は、文献「小電力データ通信システム広帯域 移動アクセスシステム (HiSWANa) 標準規格

(案) 第0.3版」電波産業会(平成12年10月1 2日)に示されているOFDM変復調方式のスロット構 成を示す図である。

【0003】図14において、1はパイロットサブキャ 20 リアであり、2はデータサブキャリアであり、3は1ス ロットである。図示のように、パイロットサブキャリア 数およびパイロットサブキャリア電力は、各サブキャリ アで同じである。

【0004】一般的に、広帯域信号を無線区間で伝送す ると、受信波形は、周波数選択性フェージングの影響に より歪む。そのため、OFDM変復調方式では、図14 のように、送信シンボルにパイロットキャリアを挿入 し、受信機側においてパイロットキャリアを用いて伝搬 路状況を推定し、受信波形の補償を行う。

[0005] 30

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記、 従来の通信方法にあっては、すべてのサブキャリアにお いてパイロットサブキャリア数およびパイロットサブキ ャリア電力が同じであるため、周波数選択性フェージン グの影響により十分な信号電力対雑音電力比(SNR) が得られないサブキャリアが存在することがあり、その 場合、伝搬路状況推定の精度が劣化し、受信波形の補償 を十分に行えない、という問題があった。

【0006】また、従来の通信方法にあっては、変調多 【請求項35】 マルチキャリア変復調方式を用いて通 40 値数の大きさに依存して耐周波数選択性フェージング特 性が劣化するので、OFDM変調方式において各サブキ ャリアの変調方式を適応的に変える場合、十分なSNR が得られないサブキャリアが存在することがあり、その 場合、伝搬路状況推定の精度が劣化し、受信波形の補償 を十分に行えない、という問題があった。

> 【0007】また、十分な受信波形の補償を行うために 必要な伝搬路状況推定の精度を実現するためには、パイ ロットキャリアのSNRの向上が必要である。しかしな がら、従来の通信方法においては、パイロットキャリア 50 のSNRを向上させるためにパイロットサブキャリア数

を増加させると、システムスループットが低下する、と いう問題があった。また、パイロットキャリアのSNR を向上させるためにパイロットサブキャリア電力を増加 させると、送信電力効率が低下する、という問題があっ

【0008】この発明は、上記に鑑みてなされたもので あって、OFDM変復調方式を採用する無線通信におい て、良好な伝搬路状況推定および十分な受信波形の補償 を実現しつつ、システムスループットの向上および送信 電力効率の向上を実現可能な通信方法および通信装置を 10 得ることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決し、 目的を達成するために、本発明にかかる通信方法にあっ ては、マルチキャリア変復調方式を用いた通信におい て、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する 場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア数を、 適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 変更することを特徴とする。

【0010】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各 サブキャリアのパイロットサブキャリア電力を、適用さ れる変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更す ることを特徴とする。

【0011】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ 30 か1つをサブキャリア単位に適応的に変更する場合、各 サブキャリアのパイロットサブキャリアの数および電力 を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応 じて変更することを特徴とする。

【0012】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サ ブバンドのパイロットサブキャリア数を、適用される変 調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更すること を特徴とする。

【0013】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サ ブバンドのパイロットサブキャリア電力を、適用される 変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更するこ とを特徴とする。

【0014】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、

方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをサブバンド単位に適応的に変更する場合、各サ ブバンドのパイロットサブキャリアの数および電力を、 適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 変更することを特徴とする。

【0015】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロ ットのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方 式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特 徴とする。

【0016】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロ ットのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調 方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを 特徴とする。

【0017】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 20 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをスロット単位に適応的に変更する場合、各スロ ットのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用 される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更 することを特徴とする。

【0018】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当 該複数スロット単位のパイロットサブキャリア数を、適 用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変 更することを特徴とする。

【0019】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当 該複数スロット単位のパイロットサブキャリア電力を、 適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 40 変更することを特徴とする。

【0020】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つを複数スロット単位に適応的に変更する場合、当 該複数スロット単位のパイロットサブキャリアの数およ び電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速 度に応じて変更することを特徴とする。

【0021】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 50 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ

か1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各フレ ームのパイロットサブキャリア数を、適用される変調方 式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを特 徴とする。

【0022】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各フレ ームのパイロットサブキャリア電力を、適用される変調 方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更することを 10 特徴とする。

【0023】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つをフレーム単位に適応的に変更する場合、各フレ ームのパイロットサブキャリアの数および電力を、適用 される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更 することを特徴とする。

【0024】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 20 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場合、当 該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア数を、適 用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変 更することを特徴とする。

【0025】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場合、当 該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア電力を、 適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 変更することを特徴とする。

【0026】つぎの発明にかかる通信方法にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いた通信において、変調 方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれ か1つを複数フレーム単位に適応的に変更する場合、当 該複数フレーム単位のパイロットサブキャリアの数およ び電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速 度に応じて変更することを特徴とする。

【0027】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する 場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア数を、 適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて 変更することを特徴とする。

【0028】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する 50 合、各スロットのパイロットサブキャリアの数および電

場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリア電力 を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応 じて変更することを特徴とする。

10

【0029】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブキャリア単位に適応的に変更する 場合、各サブキャリアのパイロットサブキャリアの数お よび電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送 速度に応じて変更することを特徴とする。

【0030】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場 合、各サブバンドのパイロットサブキャリア数を、適用 される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更 することを特徴とする。

【0031】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場 合、各サブバンドのパイロットサブキャリア電力を、適 用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変 更することを特徴とする。

【0032】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをサブバンド単位に適応的に変更する場 合、各サブバンドのパイロットサブキャリアの数および 電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度 に応じて変更することを特徴とする。

【0033】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場 合、各スロットのパイロットサブキャリア数を、適用さ れる変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更す ることを特徴とする。

【0034】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 40 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場 合、各スロットのパイロットサブキャリア電力を、適用 される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更 することを特徴とする。

【0035】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをスロット単位に適応的に変更する場

力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に 応じて変更することを特徴とする。

【0036】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する 場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア 数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に 応じて変更することを特徴とする。

【0037】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する 場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア 電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度 に応じて変更することを特徴とする。

【0038】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つを複数スロット単位に適応的に変更する 20 い。 場合、当該複数スロット単位のパイロットサブキャリア の数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情 報伝送速度に応じて変更することを特徴とする。

【0039】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場 合、各フレームのパイロットサブキャリア数を、適用さ れる変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更す ることを特徴とする。

【0040】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場 合、各フレームのパイロットサブキャリア電力を、適用 される変調方式、符号化率、情報伝送速度に応じて変更 することを特徴とする。

【0041】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と もいずれか1つをフレーム単位に適応的に変更する場 合、各フレームのパイロットサブキャリアの数および電 力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に 応じて変更することを特徴とする。

【0042】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する 場合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア 数を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度に 50 力が等しいものとする。

応じて変更することを特徴とする。

【0043】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する 場合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア 電力を、適用される変調方式、符号化率、情報伝送速度 に応じて変更することを特徴とする。

12

【0044】つぎの発明にかかる通信装置にあっては、 10 マルチキャリア変復調方式を用いて通信を行う構成と し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと もいずれか1つを複数フレーム単位に適応的に変更する 場合、当該複数フレーム単位のパイロットサブキャリア の数および電力を、適用される変調方式、符号化率、情 報伝送速度に応じて変更することを特徴とする。

[0045]

【発明の実施の形態】以下に、本発明にかかる通信方法 の実施の形態を図面に基づいて詳細に説明する。なお、 この実施の形態によりこの発明が限定されるものではな

【0046】実施の形態1. 図1は、本発明にかかる通 信装置の構成を示す図である。図1において、11は受 信アンテナであり、12は伝送パラメータ推定部であ り、13は復調部であり、14は伝搬路状況推定部であ り、15は伝送パラメータ制御部であり、16は変調部 であり、1 7は送信アンテナである。

【0047】上記通信装置における伝送パラメータ推定 部12では、受信アンテナ11で受け取った信号から、 各サブキャリアにおいて伝送に使われた変調方式のパラ 30 メータを推定(抽出)し、その抽出結果を復調部13に 対して通知する。復調部13では、伝送パラメータ推定 部12の抽出結果を用いて、受信アンテナ11で受け取 った信号を復調する。伝搬路状況推定部14では、受信 アンテナ11で受け取った信号から伝搬路状況を推定 し、その推定結果を伝送パラメータ制御部15に対して 通知する。伝送パラメータ制御部15では、伝搬路状況 推定部14の推定結果を用いて、各サブキャリアで適用 する変調方式の伝送パラメータを決定し、その決定結果 を変調部16に対して通知する。変調部16では、伝送 し、変調方式、符号化率、情報伝送速度の中の少なくと 40 パラメータ制御部15の決定結果を用いて、情報データ 系列を変調する。

> 【0048】このとき、変調部16では、以下に示す本 実施の形態の通信方法に従って、パイロットシンボルを 挿入する。

> 【0049】図2は、実施の形態1の通信方法で用いら れるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図であ る。 図2において、1はパイロットサブキャリアであ り、2はデータサブキャリアであり、3は1スロットで ある。なお、ここでは、各パイロットサブキャリアの電

【0050】本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各サブキャリアの変調方式を適応的に変更する場合、図2に示すように、各サブキャリアにおいて適用された変調方式に応じてパイロットサブキャリアの数を変更する。

【0051】たとえば、周波数がf1,f2,f3のサブキャリアに、それぞれBPSK変調方式、QPSK変調方式、16QAM変調方式が適用されている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の良いBPSK変調方式が適用された周波数f1 10のサブキャリアは、パイロットサブキャリア数を減らしても良好な伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブキャリア数を減らす。第2に、QPSK変調方式等の変調多値数の小さな変調方式に比べ、耐周波数選択性フェージング特性の悪い16QAM変調方式等の変調多値数の大きな変調方式が適用された周波数f3のサブキャリアは、パイロットサブキャリア数を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

【0052】このように、本実施の形態では、サブキャリア毎にパイロットサブキャリアの数を可変とすることにより、パイロットシンボルのトータル数を少なくし、システムスループットを向上させる。なお、本実施の形態では、上記記載(BPSK等)の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、任意とする。また、各サブキャリアのパイロットサブキャリア数についても、所望のシステムスループットが得られる範囲で任意とする。

【0053】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各サブキャリアの変調方式を適応 30 的に変更する場合、サブキャリア単位に、すなわち、適 用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数 を可変にする。これにより、従来と比較して、システム スループットを大幅に向上させることができる。

【0054】実施の形態2. 図3は、実施の形態2の通信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図である。図3において、4はパイロットサブキャリアであり、5はデータサブキャリアである。なお、通信装置の構成については、前述の実施の形態1の構成と同様であるため、同一の符号を付してその説明を省略 40 する。また、ここでは、同一サブキャリアにおける各パイロットサブキャリアの電力が等しいものとする。また、各サブキャリアのパイロットサブキャリア数は等しいものとする。

【0055】本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各サブキャリアの変調方式を適応的に変更する場合、図3に示すように、各サブキャリアにおいて適用された変調方式に応じてパイロットサブキャリア電力を変更する。なお、図3では、各パイロットサブキャリアの縦軸の長さで電力の大小を表現する。

【0056】たとえば、周波数がf1,f2,f3のサブキャリアに、それぞれBPSK変調方式。QPSK変調方式、16QAM変調方式が適用されている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の良いBPSK変調方式が適用された周波数f1のサブキャリアは、パイロットサブキャリア電力を減らしても高精度に伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブキャリア電力を減らす。第2に、QPSK変調方式等の変調多値数の小さな変調方式に比べ、耐周波数選

14

式寺の交調多恒数の小さな交調方式に近へ、町局放数選択性フェージング特性の悪い16QAM変調方式等の変調多値数の大きな変調方式が適用された周波数 f 3のサブキャリアは、パイロットサブキャリア電力を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

【0058】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各サブキャリアの変調方式を適応 的に変更する場合、サブキャリア単位に、すなわち、適 用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上させることができる。

【0059】実施の形態3. 図4は、実施の形態3の通信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図である。図4において、6はパイロットサブキャリアであり、7はデータサブキャリアである。なお、通信装置の構成については、前述の実施の形態1の構成と同様であるため、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0060】本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各サブキャリアの変調方式を適応的に変更する場合、図4に示すように、各サブキャリアにおいて適用された変調方式に応じて、パイロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア電力を変更する。なお、図4では、各パイロットサブキャリアの縦軸の長さで電力の大小を表現する。

【0061】たとえば、周波数がf1,f2,f3,f4のサブキャリアに、それぞれBPSK変調方式、QPSK変調方式、16QAM変調方式、64QAM変調方式が適用されている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の最も良いBPSK変調方式が適用された周波数f1のサブキャリアは、パイロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア電力を減らしても良好な伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア

ャリア電力を減らす。第2に、耐周波数選択性フェージ ング特性が2番目に良いQPSK変調方式が適用された 周波数f2のサブキャリアは、パイロットサブキャリア 数を減らしても良好な伝搬路状況を推定できるので、パ イロットサブキャリア数を減らす。第3に、耐周波数選 択性フェージング特性が3番目に良い16QAM変調方 式が適用された周波数f3のサブキャリアは、パイロッ トサブキャリア電力を増やすことでパイロットキャリア のSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベ ルに保つ。第4に、耐周波数選択性フェージング特性の 10 最も悪い64QAM変調方式が適用された周波数f4の サブキャリアは、パイロットサブキャリア数を増やすこ とでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状 況推定精度を所望のレベルに保つ。

【0062】このように、本実施の形態では、サブキャ リア毎にパイロットサブキャリアの電力および数を可変 とすることにより、システムスループットおよび送信電 力効率を向上させる。なお、本実施の形態では、上記記 載の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、 ャリア電力の大きさ、および各サブキャリアのパイロッ トサブキャリア数についても、所望のシステムスループ ットおよび送信電力効率が得られる範囲で任意とする。 【0063】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各サブキャリアの変調方式を適応 的に変更する場合、サブキャリア単位に、すなわち、適 用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数 および電力を可変にする。これにより、従来と比較し て、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に 向上させることができる。

【0064】実施の形態4. 図5は、実施の形態4の通 信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成 を示す図である。ここでは、各パイロットサブキャリア の電力が等しいものとする。

【0065】ここで、本実施の形態の通信装置の動作に ついて説明する。なお、通信装置の構成については、前 述の実施の形態1の構成と同様であるため、同一の符号 を付してその説明を省略する。ここでは、動作の異なる 伝送パラメータ推定部12、伝送パラメータ制御部15 および変調部16について説明する。伝送パラメータ推 40 定部12では、受信アンテナ11で受け取った信号か ら、各サブバンドにおいて伝送に使われた変調方式のパ ラメータを推定(抽出)し、その抽出結果を復調部13 に対して通知する。伝送パラメータ制御部15では、伝 搬路状況推定部14の推定結果を用いて、各サブバンド で適用する変調方式の伝送パラメータを決定し、その決 定結果を変調部16に対して通知する。

【0066】そして、変調部16では、以下に示す本実 施の形態の通信方法に従って、パイロットシンボルを挿

て、各サブバンドの変調方式を適応的に変更する場合、 図5に示すように、各サブバンドにおいて適用された変 調方式に応じてパイロットサブキャリアの数を変更す

【0067】たとえば、周波数がf1とf2,f3とf 4, f5とf6のサブバンドに、それぞれBPSK変調 方式、QPSK変調方式、16QAM変調方式が適用さ れている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数 選択性フェージング特性の良いBPSK変調方式が適用 された周波数 f 1 と f 2のサブバンドは、パイロットサ ブキャリア数を減らしても良好な伝搬路状況を推定でき るので、パイロットサブキャリア数を減らす。第2に、 QPSK変調方式等の変調多値数の小さな変調方式に比 べ、耐周波数選択性フェージング特性の悪い16QAM 変調方式等の変調多値数の大きな変調方式が適用された 周波数f5とf6のサブバンドは、パイロットサブキャ リア数を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向 上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

【0068】このように、本実施の形態では、サブバン 任意とする。また、各サブキャリアのパイロットサブキ 20 ド毎にパイロットサブキャリアの数を可変とすることに より、パイロットシンボルのトータル数を少なくし、シ ステムスループットを向上させる。なお、本実施の形態 では、上記記載の変調方式を適用することとしたが、こ れに限らず、任意とする。また、各サブバンドのパイロ ットサブキャリア数についても、所望のシステムスルー プットが得られる範囲で任意とする。また、サブバンド の分け方についても、これに限らず、任意である。

> 【0069】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各サブバンドの変調方式を適応的 30 に変更する場合、サブバンド単位に、すなわち、適用す る変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可 変にする。これにより、従来と比較して、システムスル ープットを大幅に向上させることができる。

【0070】実施の形態5. 図6は、実施の形態5の通 信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成 を示す図である。なお、通信装置の構成については、前 述の実施の形態4の構成と同様であるため、同一の符号 を付してその説明を省略する。また、ここでは、同一サ ブバンドにおける各パイロットサブキャリアの電力が等 しいものとする。また、各サブバンドのパイロットサブ キャリア数は等しいものとする。

【0071】本実施の形態では、OFDM変復調方式に おいて、各サブバンドの変調方式を適応的に変更する場 合、図6に示すように、各サブバンドにおいて適用され た変調方式に応じてパイロットサブキャリア電力を変更 する。なお、図6では、各パイロットサブキャリアの縦 軸の長さで電力の大小を表現する。

【0072】たとえば、周波数がf1とf2, f3とf 4のサブバンドに、それぞれBPSK変調方式、16Q 入する。本実施の形態では、OFDM変復調方式におい 50 AM変調方式が適用されている場合を一例として説明す 10

る。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の良いB PSK変調方式が適用された周波数 f 1と f 2のサブバンドは、パイロットサブキャリア電力を減らしても良好な伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブキャリア電力を減らす。第2に、耐周波数選択性フェージング特性の悪い16QAM変調方式等の変調多値数の大きな変調方式が適用された周波数 f 3と f 4のサブバンドは、パイロットサブキャリア電力を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

【0073】このように、本実施の形態では、サブバンド毎にパイロットサブキャリアの電力を可変とすることにより、送信電力効率を向上させる。なお、本実施の形態では、上記記載の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、任意とする。また、各サブバンドのパイロットサブキャリア電力の大きさについても、所望の送信電力効率が得られる範囲で任意とする。

【0074】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各サブバンドの変調方式を適応的 に変更する場合、サブバンド単位に、すなわち、適用す 20 る変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を 可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上させることができる。

【0075】実施の形態6.図7は、実施の形態6の通信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図である。なお、通信装置の構成については、前述の実施の形態4の構成と同様であるため、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0076】本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各サブバンドの変調方式を適応的に変更する場 30 合、図7に示すように、各サブバンドにおいて適用された変調方式に応じて、パイロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア電力を変更する。なお、図7では、各パイロットサブキャリアの縦軸の長さで電力の大小を表現する。

【0077】たとえば、周波数がf1とf2,f3とf4,f5とf6のサブバンドに、それぞれBPSK変調方式,16QAM変調方式。64QAM変調方式が適用されている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の最も良いBPSK変調方式が適用された周波数f1とf2のサブバンドは、パイロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア電力を減らしても良好な伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブキャリア報力を減らす。第2に、耐周波数選択性フェージング特性が2番目に良い16QAM変調方式が適用された周波数f3とf4のサブバンドは、パイロットサブキャリア電力を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。第3

AM変調方式が適用された周波数 f 5と f 6のサブバンドは、パイロットサブキャリア数を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

18

【0078】このように、本実施の形態では、サブバンド毎にパイロットサブキャリアの電力および数を可変とすることにより、システムスループットおよび送信電力効率を向上させる。なお、本実施の形態では、上記記載の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、任意とする。また、各サブバンドのパイロットサブキャリア電力の大きさ、および各サブバンドのパイロットサブキャリア数についても、所望のシステムスループットおよび送信電力効率が得られる範囲で任意とする。

【0079】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各サブバンドの変調方式を適応的 に変更する場合、サブバンド単位に、すなわち、適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させることができる。

【0080】実施の形態7. 図8は、実施の形態7の通信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図である。なお、ここでは、各パイロットサブキャリアの電力が等しいものとする。

【0081】ここで、本実施の形態の通信装置の動作について説明する。なお、通信装置の構成については、前述の実施の形態1の構成と同様であるため、同一の符号を付してその説明を省略する。ここでは、動作の異なる伝送パラメータ推定部12および伝送パラメータ制御部15について説明する。伝送パラメータ推定部12では、受信アンテナ11で受け取った信号から、各スロットにおいて伝送に使われた変調方式のパラメータを推定(抽出)し、その抽出結果を復調部13に対して通知する。伝送パラメータ制御部15では、伝搬路状況推定部14の推定結果を用いて、各スロットで適用する変調方式の伝送パラメータを決定し、その決定結果を変調部16に対して通知する。

【0082】そして、変調部16では、以下に示す本実施の形態の通信方法に従って、パイロットシンボルを挿入する。本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各スロットの変調方式を適応的に変更する場合、各スロットにおいて適用された変調方式に応じてパイロットサブキャリアの数を変更する。

ロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア電力を減らす。第2に、耐周波数選択性フェージング特性 1)~t (2n)のスロットに、それぞれBPSK変調が2番目に良い16QAM変調方式が適用された周波数 方式、16QAM変調方式が適用されている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の良いBPSK変調方式が適用された時間t1~t で、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。第3 に、耐周波数選択性フェージング特性の最も悪い64Q 50 も良好な伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブ

伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

キャリア数を減らす。第2に、耐周波数選択性フェージング特性の悪い16QAM変調方式等の変調多値数の大きな変調方式が適用された時間t(n+1)~t(2n)のスロットは、パイロットサブキャリア数を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望のレベルに保つ。

【0084】このように、本実施の形態では、スロット 毎にパイロットサブキャリアの数を可変とすることにより、パイロットシンボルのトータル数を少なくし、システムスループットを向上させる。なお、本実施の形態で 10 は、上記記載の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、任意とする。また、各スロットのパイロットサブキャリア数についても、所望のシステムスループットが得られる範囲で任意とする。また、本実施の形態では、スロット毎にパイロットサブキャリアの数を変更したが、これに限らず、たとえば、複数スロット単位に、フレーム単位に、または複数フレーム単位に、パイロットサブキャリアの数を変更してもよい。

【0085】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各スロットの変調方式を適応的に 20 変更する場合、スロット単位に、すなわち、適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットを大幅に向上させることができる。

【0086】実施の形態8.図9は、実施の形態8の通信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図である。なお、通信装置の構成については、前述の実施の形態7の構成と同様であるため、同一の符号を付してその説明を省略する。また、ここでは、同一スロットにおける各パイロットサブキャリアの電力が等し 30いものとする。また、各スロットのパイロットサブキャリア数は等しいものとする。

【0087】本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各スロットの変調方式を適応的に変更する場合、各スロットにおいて適用された変調方式に応じてパイロットサブキャリア電力を変更する。なお、図9では、各パイロットサブキャリアの縦軸の長さで電力の大小を表現する。

【0088】たとえば、時間がt1~tn,t(n+1)~t(2n)のスロットに、それぞれBPSK変調 40 方式、16QAM変調方式が適用されている場合を一例として説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特性の良いBPSK変調方式が適用された時間t1~tnのスロットは、パイロットサブキャリア電力を減らしても良好な伝搬路状況を推定できるので、パイロットサブキャリア電力を減らす。第2に、耐周波数選択性フェージング特性の悪い16QAM変調方式等の変調多値数の大きな変調方式が適用された時間t(n+1)~t(2n)のスロットは、パイロットサブキャリア電力を増やすことでパイロットキャリアのSNRを向上させ、50

【0089】このように、本実施の形態では、スロット毎にパイロットサブキャリアの電力を可変とすることにより、送信電力効率を向上させる。なお、本実施の形態では、上記記載の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、任意とする。また、各スロットのパイロットサブキャリア電力の大きさについても、所望の送信電力効率が得られる範囲で任意とする。また、本実施の形態では、スロット毎にパイロットサブキャリアの電力を変更したが、これに限らず、たとえば、複数スロット単位に、フレーム単位に、または複数フレーム単位に、パイロットサブキャリアの電力を変更してもよい。

20

【0090】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各スロットの変調方式を適応的に 変更する場合、スロット単位に、すなわち、適用する変 調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変 にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を 大幅に向上させることができる。

【0091】実施の形態9.図10は、実施の形態9の 随信方法で用いられるOFDM変復調方式のスロット構成を示す図である。なお、通信装置の構成については、 前述の実施の形態7の構成と同様であるため、同一の符号を付してその説明を省略する。

【0092】本実施の形態では、OFDM変復調方式において、各スロットの変調方式を適応的に変更する場合、各スロットにおいて適用された変調方式に応じて、パイロットサブキャリア数およびパイロットサブキャリア電力を変更する。なお、図10では、各パイロットサブキャリアの縦軸の長さで電力の大小を表現する。

【0093】たとえば、時間がt1~tn, t(n+ 1) $\sim t$ (2n), t (2n+1) $\sim t$ (3n) のスロ ットに、それぞれBPSK変調方式、16QAM変調方 式、64QAM変調方式が適用されている場合を一例と して説明する。第1に、耐周波数選択性フェージング特 性の最も良いBPSK変調方式が適用された時間t1~ tnのスロットは、パイロットサブキャリア数およびパ イロットサブキャリア電力を減らしても良好な伝搬路状 況を推定できるので、パイロットサブキャリア数および パイロットサブキャリア電力を減らす。第2に、耐周波 数選択性フェージング特性が2番目に良い16QAM変 調方式が適用された時間 t (n+1)~t(2n)のス ロットは、パイロットサブキャリア電力を増やすことで パイロットキャリアのSNRを向上させ、伝援路状況推 定精度を所望のレベルに保つ。第3に、耐周波数選択性 フェージング特性の最も悪い64QAM変調方式が適用 された時間t (2n+1)~t (3n)のスロットは、 パイロットサブキャリア数を増やすことでパイロットキ ャリアのSNRを向上させ、伝搬路状況推定精度を所望 のレベルに保つ。

50 【0094】このように、本実施の形態では、スロット

毎にパイロットサブキャリアの電力および数を可変とすることにより、システムスループットおよび送信電力効率を向上させる。なお、本実施の形態では、上記記載の変調方式を適用することとしたが、これに限らず、任意とする。また、各スロットのパイロットサブキャリア電力の大きさ、および各スロットのパイロットサブキャリア数についても、所望のシステムスループットおよび送信電力効率が得られる範囲で任意とする。また、本実施の形態では、スロット毎にパイロットサブキャリアの電力および数を変更したが、これに限らず、たとえば、複り数スロット単位に、フレーム単位に、または複数フレーム単位に、パイロットサブキャリアの電力および数を変更してもよい。

【0095】以上、本実施の形態においては、OFDM 変復調方式において、各スロットの変調方式を適応的に 変更する場合、スロット単位に、すなわち、適用する変 調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させる ことができる。

【0096】なお、上記実施の形態1~9では、OFD M変復調方式において可変にするパラメータを変調方式として説明したが、これに限らず、たとえば、変調方式,符号化率、情報伝送速度の中の少なくともいずれか1つ以上を可変にした場合であっても、同様の効果を得ることができる。

【0097】また、上記実施の形態1~9では、図1に示す通信装置を用いて、本発明の特徴となる変調部16の動作について説明したが、通信装置の全体構成については、たとえば、図11,図12,図13のいずれを用30いることとしてもよい。ただし、変調部16については、上記各実施の形態と同様に動作する。

【0098】以下、図11~図13において、図1と異なる動作についてのみ説明する。たとえば、図11において、伝機路状況推定部14では、受信アンテナ11で受け取った信号から伝機路状況を推定し、その推定結果を変調部16に対して通知する。伝機路状況推定部14aでは、受信アンテナ11で受け取った信号から逆回線の伝機路状況を推定し、その推定結果を伝送パラメータ制御部15に対して通知する。伝送パラメータ制御部15に対して通知する。伝送パラメータ制御部15に対して通知する。伝送パラメータ制御部15で適用する変調方式(符号化率、情報伝送速度等)のパラメータを決定し、その決定結果を変調部16に対して通知する。変調部16では、伝送パラメータ制御部15の決定結果を用いて、情報データ系列および伝機路状況推定部14からの情報を変調する。

【0099】また、図12において、伝搬路状況推定部 14では、受信アンテナ11で受け取った信号から伝搬 路状況を推定し、その推定結果を伝送パラメータ選択部 50

21に対して通知する。伝送パラメータ選択部21では、伝搬路状況推定部14の推定結果を用いて、相手側が次回の送信時に用いる変調方式等のパラメータを変調部16に対して通知する。伝送パラメータ推定部12aでは、受信アンテナ11で受け取った信号から、相手側から通知された変調方式等のパラメータを推定し、その推定結果を変調部16に対して通知する。変調部16では、伝送パラメータ推定部12aの推定結果を用いて、情報データ系列および伝送パラメータ選択部21からの情報を変調する。

【0100】また、図13において、伝搬路状況推定部 14では、受信アンテナ11で受け取った信号から伝搬 路状況を推定し、その推定結果を伝送パラメータ選択部 21に対して通知する。伝送パラメータ選択部21で は、伝搬路状況推定部14の推定結果を用いて、相手側 が次回の送信時に用いる変調方式等のパラメータを伝送 パラメータ記憶部31と変調部16に対して通知する。 伝送パラメータ記憶部31では、伝送パラメータ選択部 21からの情報を記憶し、その内容を次回の復調時に復 20 調部13に対して通知する。復調部13では、伝送パラ メータ記憶部31からの情報を用いて、受信アンテナ1 1で受け取った信号を復調する。伝送パラメータ推定部 12aでは、受信アンテナ11で受け取った信号から、 相手側から通知された変調方式等のパラメータを推定 し、その推定結果を変調部16に対して通知する。変調 部16では、伝送パラメータ推定部12aからの情報を 用いて、情報データ系列および伝送パラメータ選択部2 1からの情報を変調する。

[0101]

【発明の効果】以上、説明したとおり、本発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をサブキャリア単位に適応的に変更する場合、サブキャリア単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットを大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0102】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をサブキャリア単位に適 応的に変更する場合、サブキャリア単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。 【0103】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をサブキャリア単位に適 応的に変更する場合、サブキャリア単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリア単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

50 【0104】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式

24

において、たとえば、変調方式をサブバンド単位に適応的に変更する場合、サブバンド単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットを大幅に向上させることができる、という効果を奏する。【0105】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をサブバンド単位に適応的に変更する場合、サブバンド単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0106】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブバンド単位に適応 的に変更する場合、サブバンド単位に適用する変調方式 に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可 変にする。これにより、従来と比較して、システムスル ープットおよび送信電力効率を大幅に向上させることが できる、という効果を奏する。

【0107】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をスロット単位に適応的 20 に変更する場合、スロット単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットを大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0108】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をスロット単位に適応的に変更する場合、スロット単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0109】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式をスロット単位に適応的に変更する場合、スロット単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0110】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式を複数スロット単位に適応的に変更する場合、複数スロット単位に適用する変調 40 方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットを大幅に向上させることができる、という効果を奏する

【0111】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数スロット単位に適 応的に変更する場合、複数スロット単位に適用する変調 方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変に する。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大 幅に向上させることができる、という効果を奏する。 【0112】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式を複数スロット単位に適応的に変更する場合、複数スロット単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

> 【0114】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をフレーム単位に適応的 に変更する場合、フレーム単位に適用する変調方式に応 じて、パイロットサブキャリアの電力を可変にする。こ れにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上 させることができる、という効果を奏する。

20 【0115】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をフレーム単位に適応的 に変更する場合、フレーム単位に適用する変調方式に応 じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変に する。これにより、従来と比較して、システムスループ ットおよび送信電力効率を大幅に向上させることができ る、という効果を奏する。

【0116】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数フレーム単位に適 応的に変更する場合、複数フレーム単位に適用する変調 30 方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変にす る。これにより、従来と比較して、システムスループッ トを大幅に向上させることができる、という効果を奏す る。

【0117】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式を複数フレーム単位に適応的に変更する場合、複数フレーム単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0118】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式において、たとえば、変調方式を複数フレーム単位に適応的に変更する場合、複数フレーム単位に適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および電力を可変にする。これにより、従来と比較して、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させることができる、という効果を奏する。

【0119】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブキャリア単位に適 応的に変更する場合、変調部では、サブキャリア単位に 30 適用する変調方式に応じてパイロットサブキャリアの数 を可変にする。これにより、従来と比較して、システム スループットを大幅に向上させることが可能な通信装置 を得ることができる、という効果を奏する。

【0120】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブキャリア単位に適 応的に変更する場合、変調部では、サブキャリア単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信 電力効率を大幅に向上させることが可能な通信装置を得 ることができる、という効果を奏する。

【0121】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブキャリア単位に適 応的に変更する場合、変調部では、サブキャリア単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 数および電力を可変にする。これにより、従来と比較し て、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に 向上させることが可能な通信装置を得ることができる、 という効果を奏する。

【0122】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブバンド単位に適応 20 的に変更する場合、変調部では、サブバンド単位に適用 する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を 可変にする。これにより、従来と比較して、システムス ループットを大幅に向上させることが可能な通信装置を 得ることができる、という効果を奏する。

【0123】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブバンド単位に適応 的に変更する場合、変調部では、サブバンド単位に適用 する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力 を可変にする。これにより、従来と比較して、送信電力 30 効率を大幅に向上させることが可能な通信装置を得るこ とができる、という効果を奏する。

【0124】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をサブバンド単位に適応 的に変更する場合、変調部では、サブバンド単位に適用 する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数お よび電力を可変にする。これにより、従来と比較して、 システムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上 させることが可能な通信装置を得ることができる、とい う効果を奏する。

【0125】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をスロット単位に適応的 に変更する場合、変調部では、スロット単位に適用する 変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変 にする。これにより、従来と比較して、システムスルー プットを大幅に向上させることが可能な通信装置を得る ことができる、という効果を奏する。

【0126】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をスロット単位に適応的 変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可 変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率 を大幅に向上させることが可能な通信装置を得ることが できる、という効果を奏する。

26

【0127】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をスロット単位に適応的 に変更する場合、変調部では、スロット単位に適用する 変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および 電力を可変にする。これにより、従来と比較して、シス 10 テムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させ ることが可能な通信装置を得ることができる、という効 果を奏する。

【0128】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数スロット単位に適 応的に変更する場合、変調部では、複数スロット単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 数を可変にする。これにより、従来と比較して、システ ムスループットを大幅に向上させることが可能な通信装 置を得ることができる、という効果を奏する。

【0129】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数スロット単位に適 応的に変更する場合、変調部では、複数スロット単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信 電力効率を大幅に向上させることが可能な通信装置を得 ることができる、という効果を奏する。

【0130】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数スロット単位に適 応的に変更する場合、変調部では、複数スロット単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 数および電力を可変にする。これにより、従来と比較し て、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に 向上させることが可能な通信装置を得ることができる、 という効果を奏する。

【0131】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をフレーム単位に適応的 に変更する場合、変調部では、フレーム単位に適用する 変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数を可変 にする。これにより、従来と比較して、システムスルー 40 プットを大幅に向上させることが可能な通信装置を得る ことができる、という効果を奏する。

【0132】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式をフレーム単位に適応的 に変更する場合、変調部では、フレーム単位に適用する 変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの電力を可 変にする。これにより、従来と比較して、送信電力効率 を大幅に向上させることが可能な通信装置を得ることが できる、という効果を奏する。

【0133】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 に変更する場合、変調部では、スロット単位に適用する 50 において、たとえば、変調方式をフレーム単位に適応的

28 【図2】 実施の形態1の通信方法で用いられるOFD

に変更する場合、変調部では、フレーム単位に適用する 変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの数および 電力を可変にする。これにより、従来と比較して、シス テムスループットおよび送信電力効率を大幅に向上させ ることが可能な通信装置を得ることができる、という効 果を奏する。

【図3】 実施の形態2の通信方法で用いられるOFD M変復調方式のスロット構成を示す図である。

M変復調方式のスロット構成を示す図である。

【0134】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数フレーム単位に適 応的に変更する場合、変調部では、複数フレーム単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 10 数を可変にする。これにより、従来と比較して、システ ムスループットを大幅に向上させることが可能な通信装

【図4】 実施の形態3の通信方法で用いられるOFD M変復調方式のスロット構成を示す図である。

置を得ることができる、という効果を奏する。

【図5】 実施の形態4の通信方法で用いられるOFD

【0135】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数フレーム単位に適 応的に変更する場合、変調部では、複数フレーム単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 電力を可変にする。これにより、従来と比較して、送信 電力効率を大幅に向上させることが可能な通信装置を得 ることができる、という効果を奏する。

M変復調方式のスロット構成を示す図である。

【0136】つぎの発明によれば、OFDM変復調方式 において、たとえば、変調方式を複数フレーム単位に適 応的に変更する場合、変調部では、複数フレーム単位に 適用する変調方式に応じて、パイロットサブキャリアの 数および電力を可変にする。これにより、従来と比較し て、システムスループットおよび送信電力効率を大幅に 向上させることが可能な通信装置を得ることができる、 という効果を奏する。

【図6】 実施の形態5の通信方法で用いられるOFD

【図面の簡単な説明】

M変復調方式のスロット構成を示す図である。

【図1】 本発明にかかる通信装置の構成を示す図であ 30 3.

【図7】 実施の形態6の通信方法で用いられるOFD

M変復調方式のスロット構成を示す図である。

【図8】 実施の形態7の通信方法で用いられるOFD M変復調方式のスロット構成を示す図である。

【図9】 実施の形態8の通信方法で用いられるOFD M変復調方式のスロット構成を示す図である。

【図10】 実施の形態9の通信方法で用いられるOF DM変復調方式のスロット構成を示す図である。

【図11】 本発明にかかる通信装置の別構成を示す図 20 である。

【図12】 本発明にかかる通信装置の別構成を示す図 である。

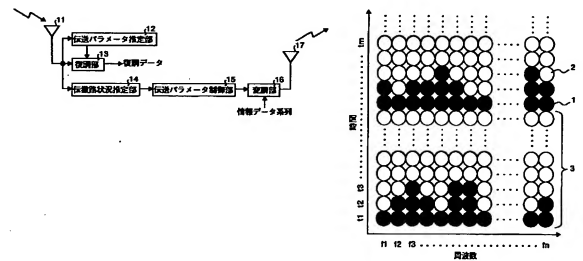
【図13】 本発明にかかる通信装置の別構成を示す図 である。

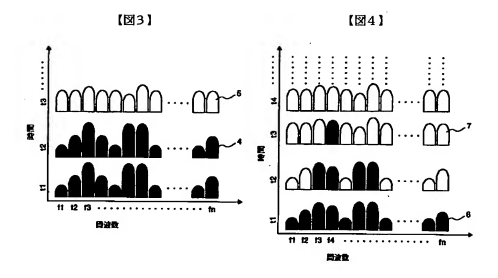
【図14】 従来のスロット構成を示す図である。 【符号の説明】

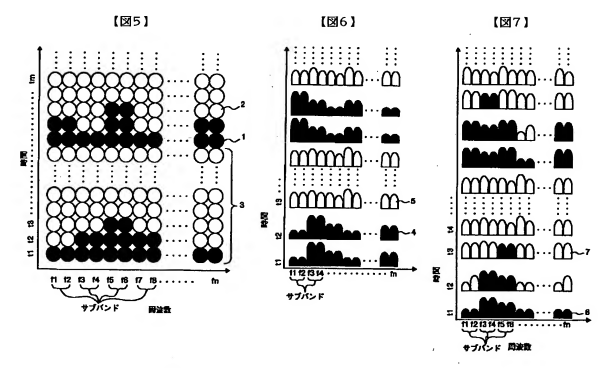
1, 4, 6 パイロットサブキャリア、2, 5, 7 デ ータサブキャリア、31スロット、11 受信アンテ ナ、12 伝送パラメータ推定部、13 復調部、14 伝搬路状況推定部、15 伝送パラメータ制御部、1 6 変調部、17 送信アンテナ。

【図1】

【図2】







【図11】

